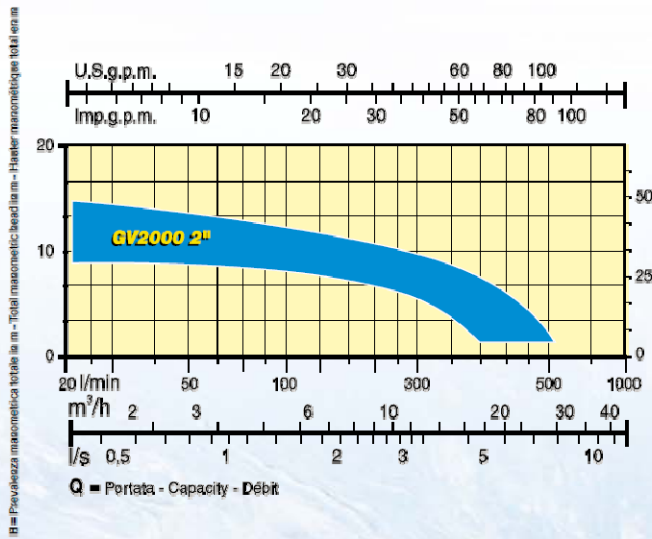
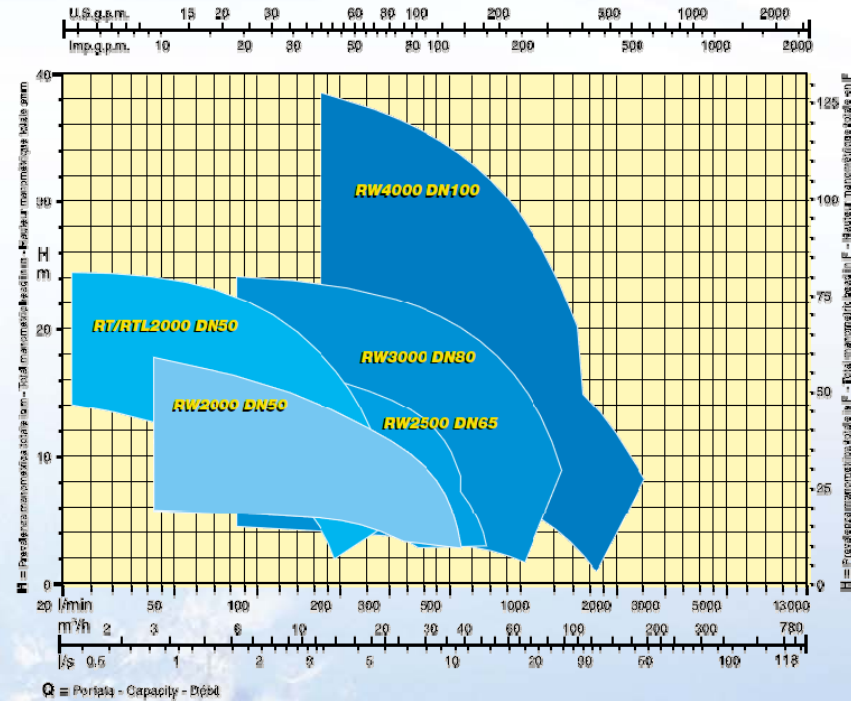




Bombas sumergibles para drenaje y aguas residuales



H = Pevaleaza maonometrica totala la m - Total manometric head la m - Hauteur manométrique totale en m



Bombas sumergibles para drenaje

GV2000 2"

Pompa - Pump - Pompe	Pompa tipo Pump type Pompe type	
	Girante Impeller Roue	Vortice Vortex Vortex
	Ø Corpi solidi (mm) Ø Free passage (mm) Ø Passage intégral (mm)	46

Alma pumps®

GV 2000 2"



Bombas ideales para aguas residuales domésticas y efluentes industriales con una carga limitada de sólidos

Para trabajo continuo

Construidas en hierro fundido

Sello mecánico de carburo de silicio en ambas caras

10 mts de cable de alimentación

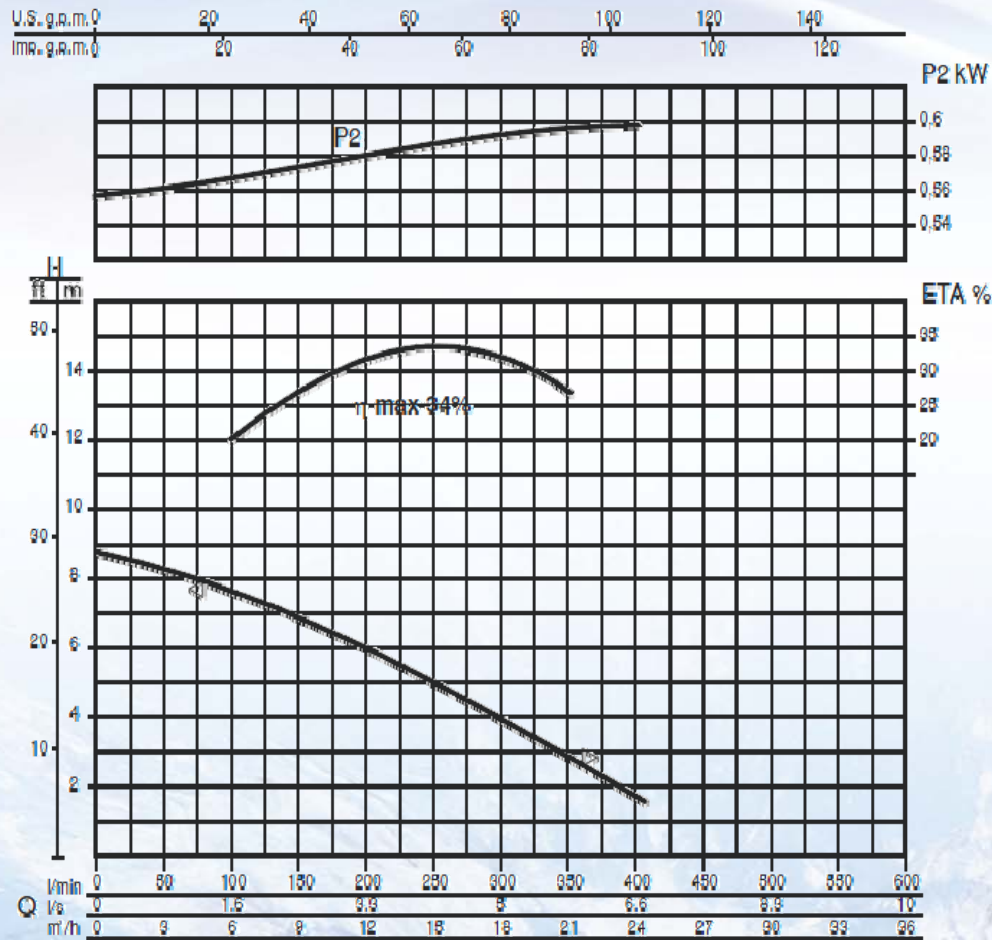
35°C temperatura máxima del líquido

30 arranques por hora

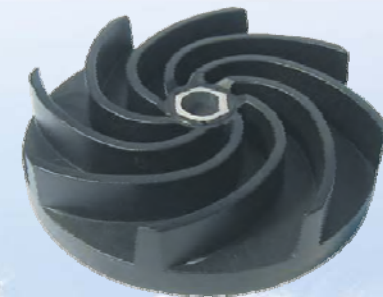
2" de descarga

Paso de esfera de 46 mm

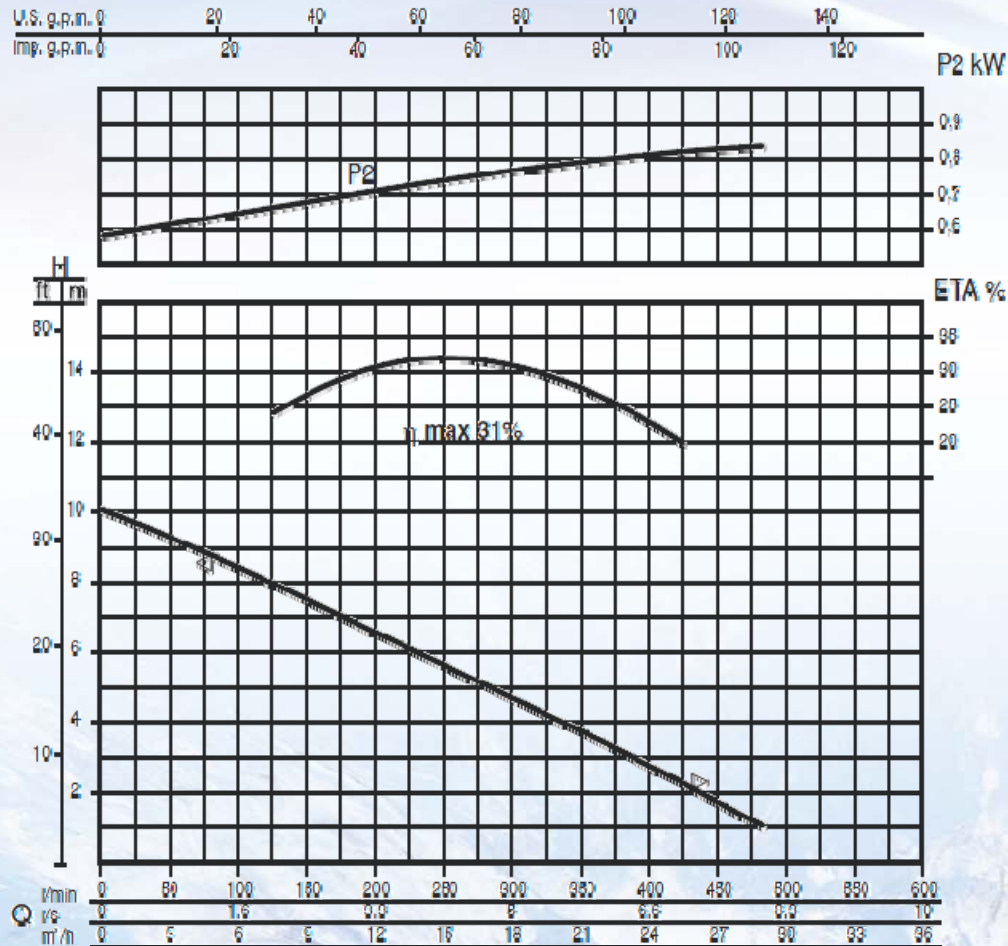
GV 2008-2MA



0.8 hp 1X230 volts
 Gasto hasta 410 lpm
 Carga hasta 9 mt
 4.6 Amp
 3360 RPM
 18 Kg



GV 2012-2MA



1.2 hp 1X230 volts
 Gasto hasta 470 lpm
 Carga hasta 10 mt
 7 Amp
 3360 RPM
 18.5 Kg



Bombas sumergibles para aguas residuales

		RW2000 DN50	RTL2000 DN50	RW2500 DN65	RW3000 DN80	RW4000 DN100
Pompa - Pump - Pompe	Pompa tipo Pump type Pompe type					
	Girante Impeller Roue	Vortice Vortex Vortex	Trituratrice Cutter plate Dilacératrice	Vortice Vortex Vortex	Vortice Vortex Vortex	Vortice Vortex Vortex
	Ø Corpi solidi (mm) Ø Free passage (mm) Ø Passage intégral (mm)	42	5	62	80	98

AlmaPumps®

RW 2000 DN50

Bombas ideales para aguas residuales y pluviales



Para trabajo continuo

Construidas en hierro fundido

Sello mecánico de carburo de silicio en ambas caras

10 mts de cable de alimentación

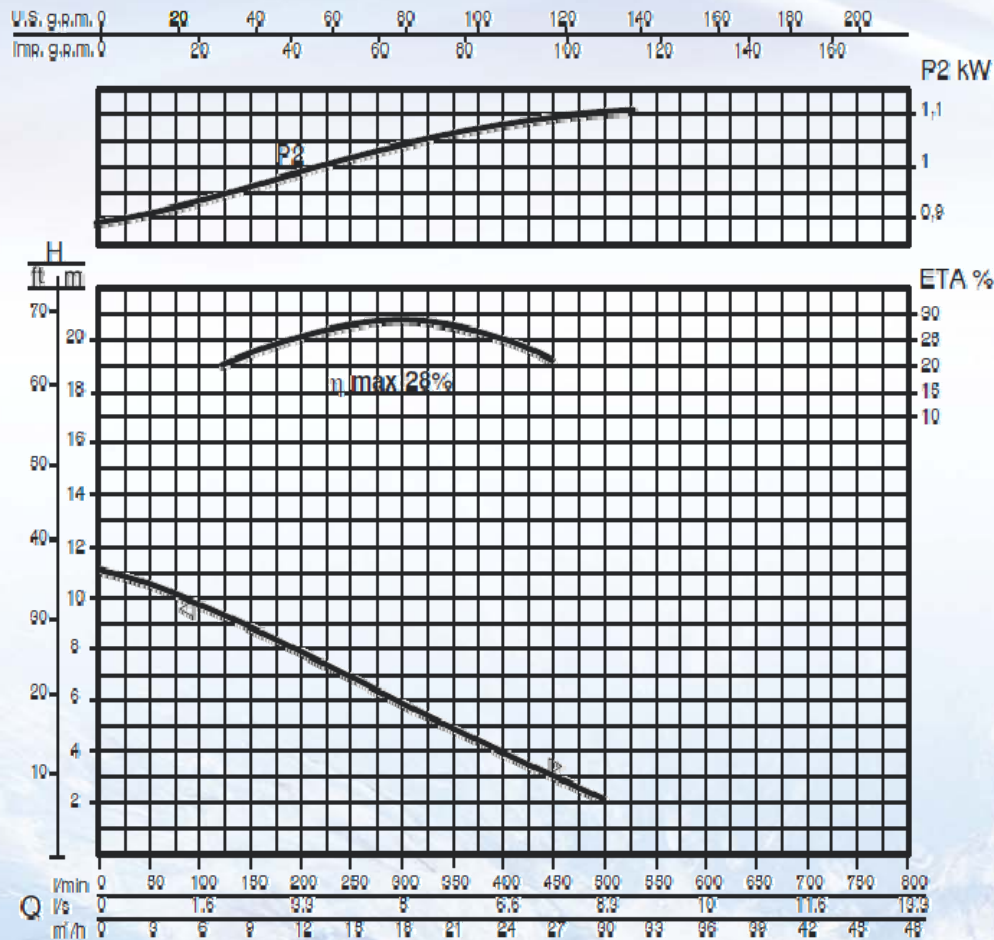
40°C temperatura máxima del líquido

30 arranques por hora

2" de descarga

20 mt máxima sumergencia

Paso de esfera de 42 mm

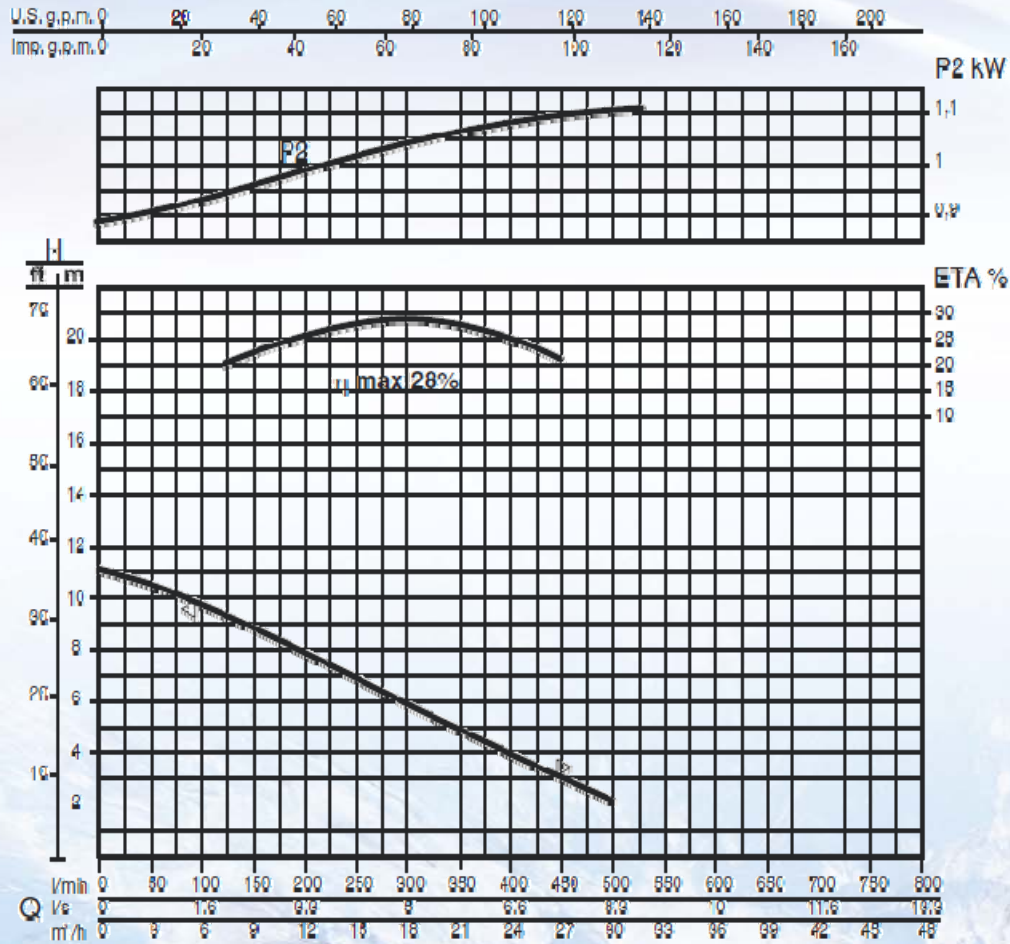


RW 2015-2MA

1.5 hp 1X230 volts
 Gasto hasta 500 lpm
 Carga hasta 11 mt
 8 Amp
 3408 RPM
 31.5 Kg



AlmaPumps®



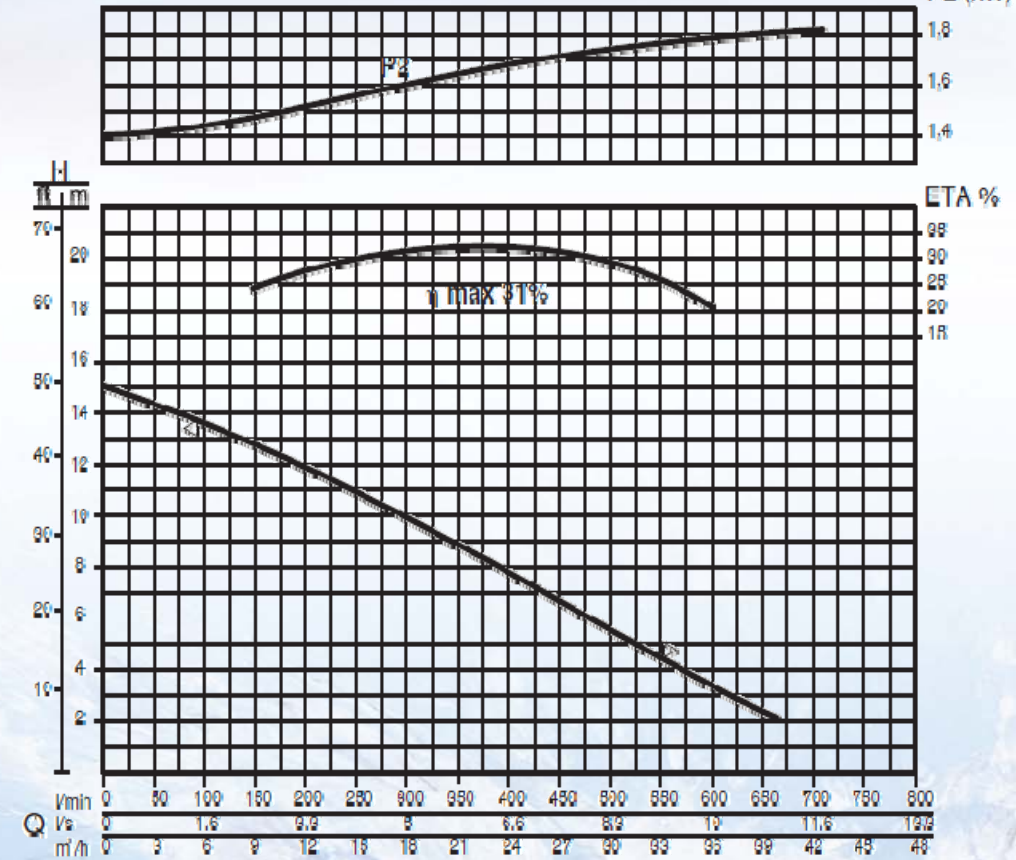
RW 2015-2T

1.5 hp 3X230 volts
 Gasto hasta 500 lpm
 Carga hasta 11 mt
 2.8 Amp
 3360 RPM
 31.5 Kg



AlmaPumps®

U.S. g.p.m. 0 20 40 60 80 100 120 140 160 180 200
 Imp. g.p.m. 0 20 40 60 80 100 120 140 160

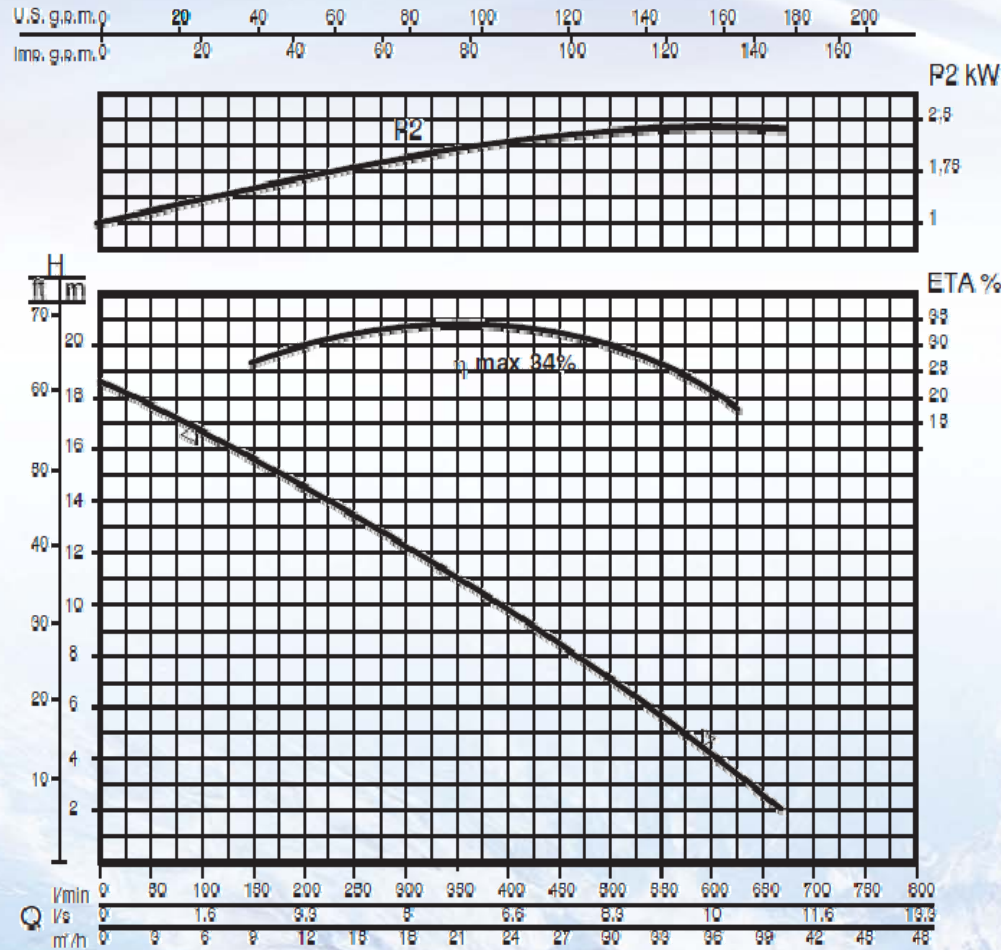


RW 2025-2T

2.5 hp 3X230 volts
 Gasto hasta 670 lpm
 Carga hasta 15 mt
 4.8 Amp
 3360 RPM
 33 Kg



AlmaPumps®



RW 2030-2T

- 3 hp 3X2300 volts
- 3 hp 3X460 volts
- Gasto hasta 670 lpm
- Carga hasta 19 mt
- 5.5 Amp
- 3360 RPM
- 34 Kg



AlmaPumps®

RTL 2000 DN50



Bombas ideales para aguas residuales con fibras debido a su sistema de trituración

Para trabajo continuo

Construidas en hierro fundido

Sello mecánico de carbon

10 mts de cable de alimentación

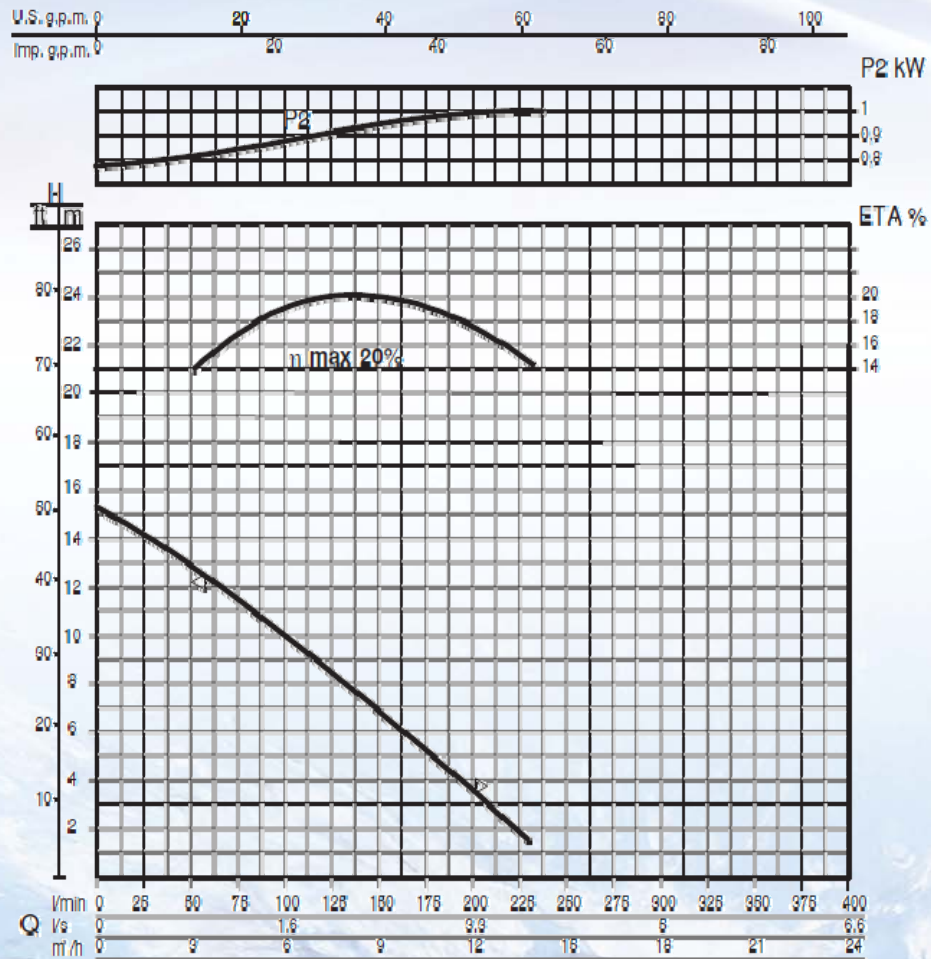
40°C temperatura máxima del líquido

30 arranques por hora

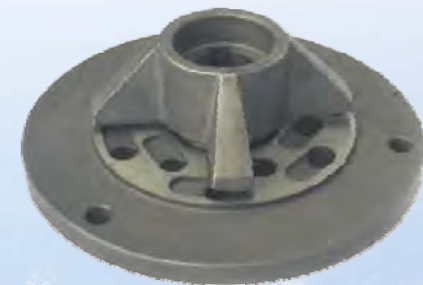
2" de descarga

20 mt máxima sumergencia

RTL 2015-2MA



1.5 hp 1X230 volts
 Gasto hasta 230 lpm
 Carga hasta 15 mt
 7 Amp
 3365 RPM
 29 Kg



AlmaPumps®

RW 2500 DN65



Bombas ideales para aguas residuales y pluviales

Para trabajo continuo

Construidas en hierro fundido

Sello mecánico de carburo de silicio en ambas caras

10 mts de cable de alimentación

40°C temperatura máxima del líquido

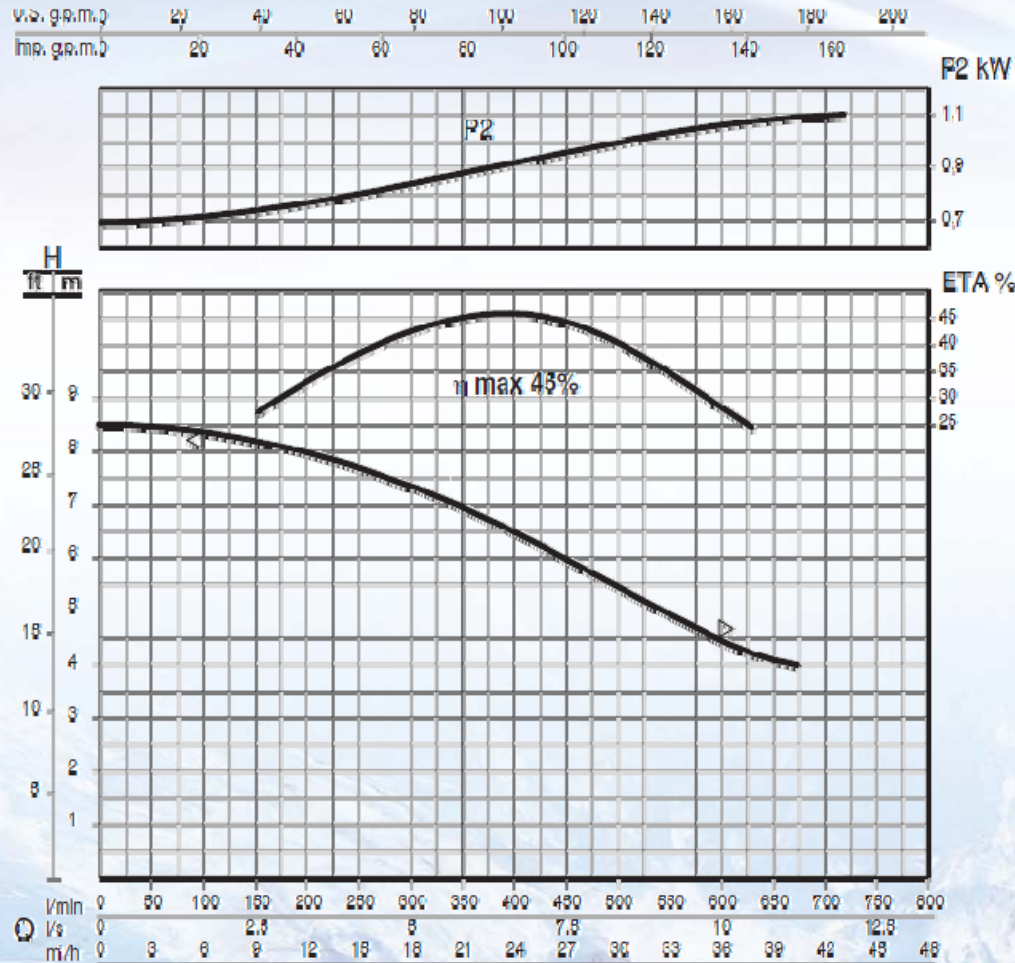
30 arranques por hora

2.5" de descarga

20 mt máxima sumergencia

Paso de esfera de 62 mm

AlmaPumps®

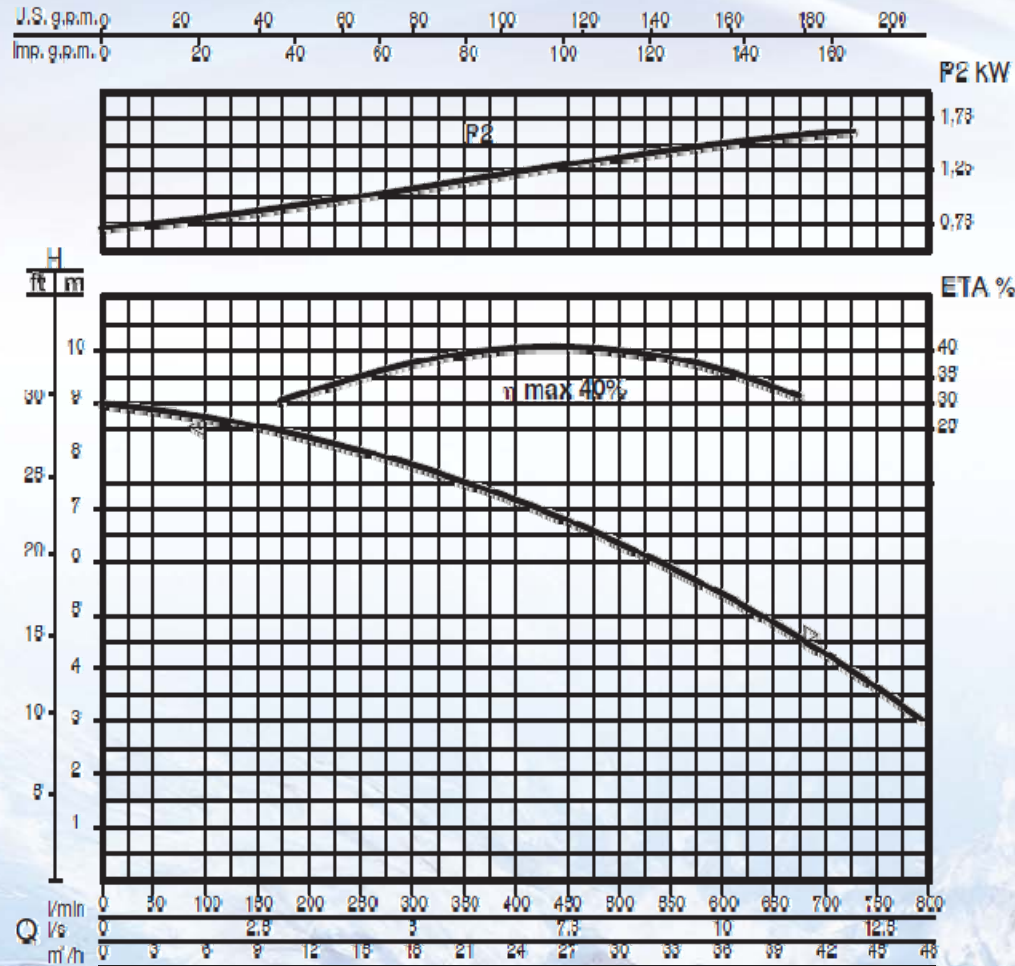


RW 2515-4T

1.5 hp 3X230 volts
 Gasto hasta 670 lpm
 Carga hasta 8.5 mt
 3.3 Amp
 1680 RPM
 41 Kg



AlmaPumps®

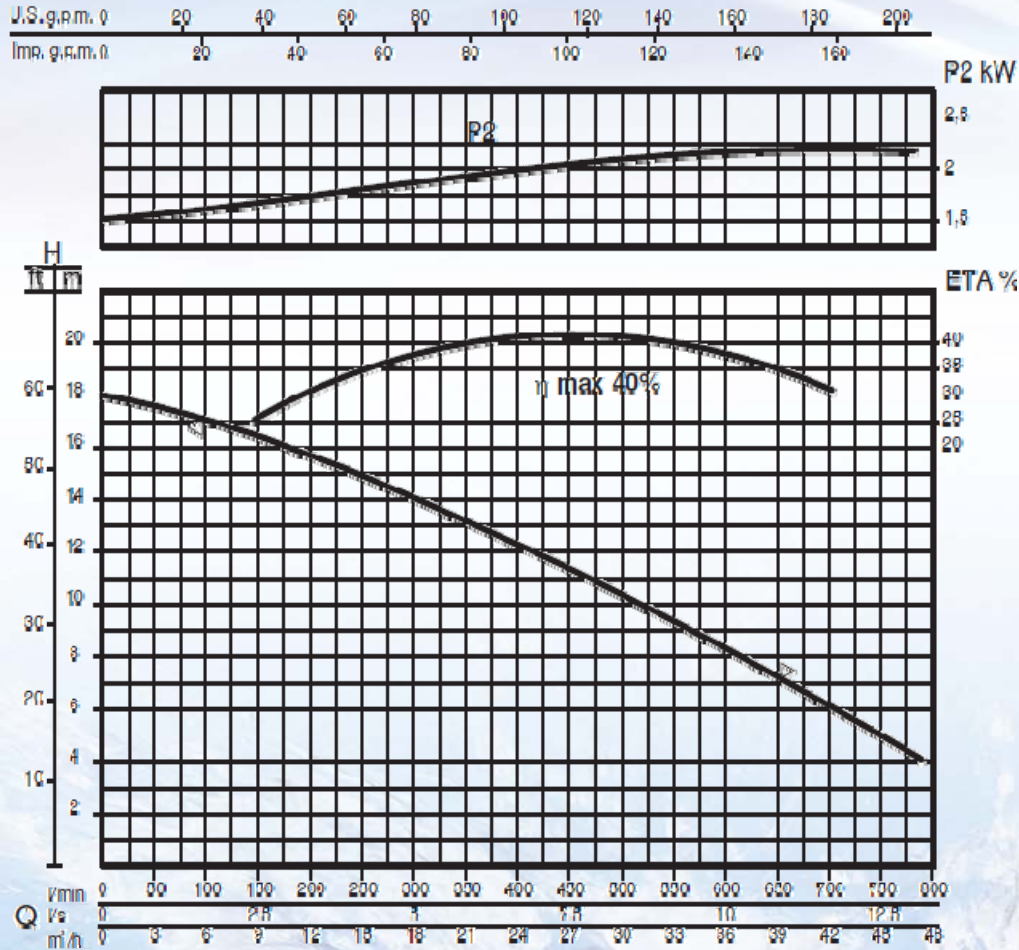


RW 2525-4T

2.5 hp 3X230 volts
 Gasto hasta 800 lpm
 Carga hasta 9 mt
 4.5 Amp
 1710 RPM
 45 Kg



AlmaPumps®



RW 2530-2T

3 hp 3X2300 volts
 3 hp 3X460 volts
 Gasto hasta 780 lpm
 Carga hasta 18 mt
 5.4 Amp
 3408 RPM
 47 Kg



AlmaPumps®

RW 3000 DN80



Bombas ideales para aguas residuales y pluviales

Para trabajo continuo

Construidas en hierro fundido

Sello mecánico de carburo de silicio en ambas caras

10 mts de cable de alimentación

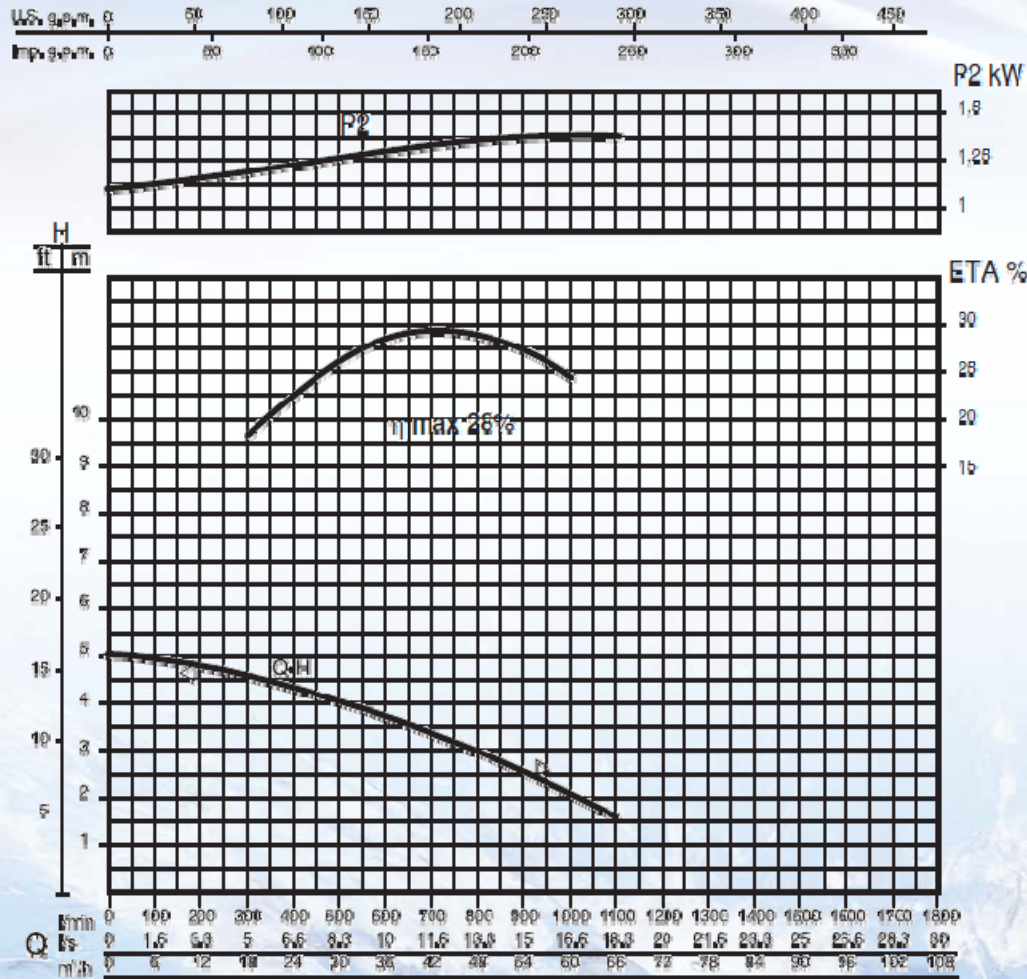
40°C temperatura máxima del líquido

20 arranques por hora

3" de descarga

20 mt máxima sumergencia

Paso de esfera de 80 mm

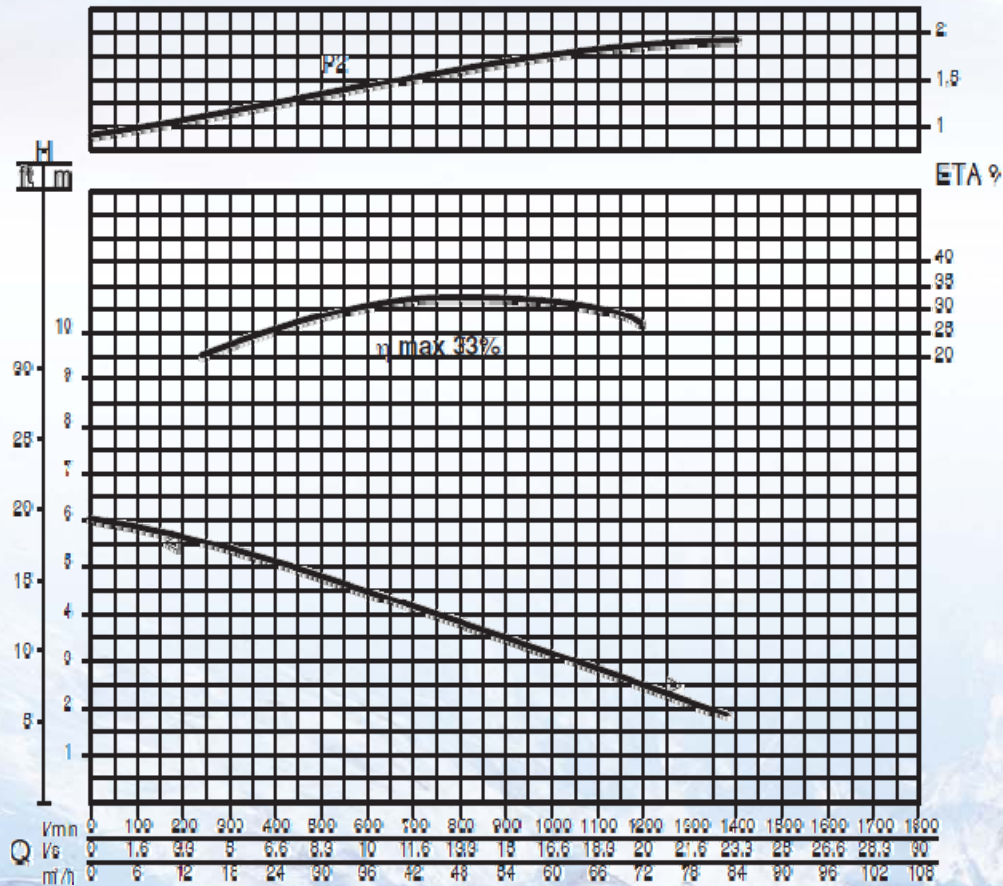


RW 3020-4T

- 2 hp 3X230 volts
- Gasto hasta 1100 lpm
- Carga hasta 5 mt
- 4.1 Amp
- 1728 RPM
- 68 Kg

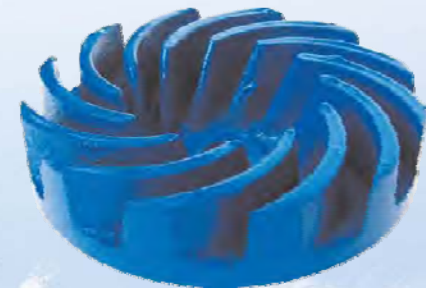


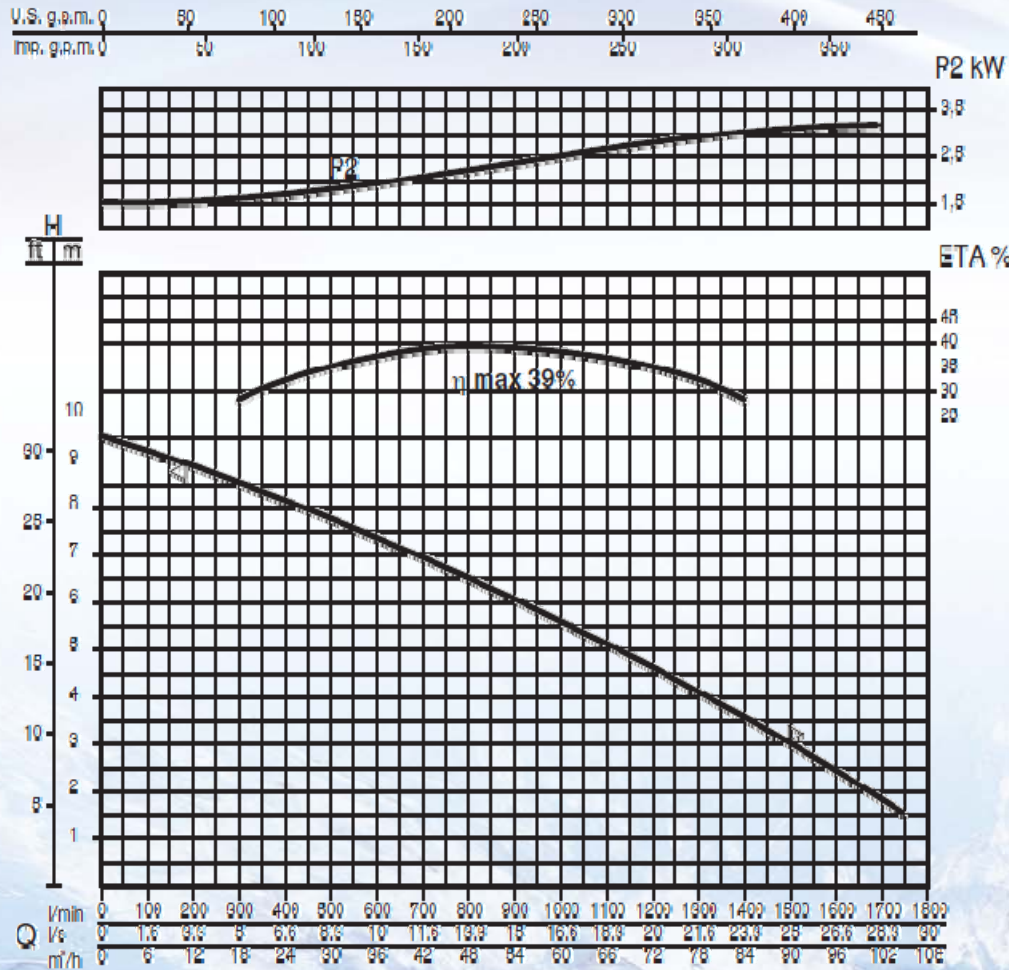
U.S. g.p.m. 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450
 l.m.s. g.p.m. 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450



RW 3030-4T

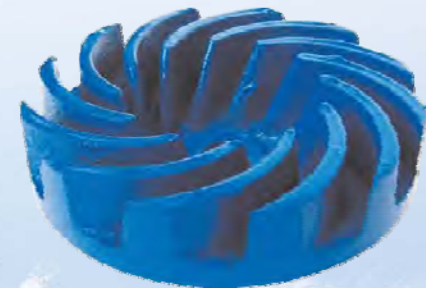
3 hp 3X230 volts
 3 hp 3X460 volts
 Gasto hasta 1370 lpm
 Carga hasta 6 mt
 5.6 Amp
 1728 RPM
 70 Kg



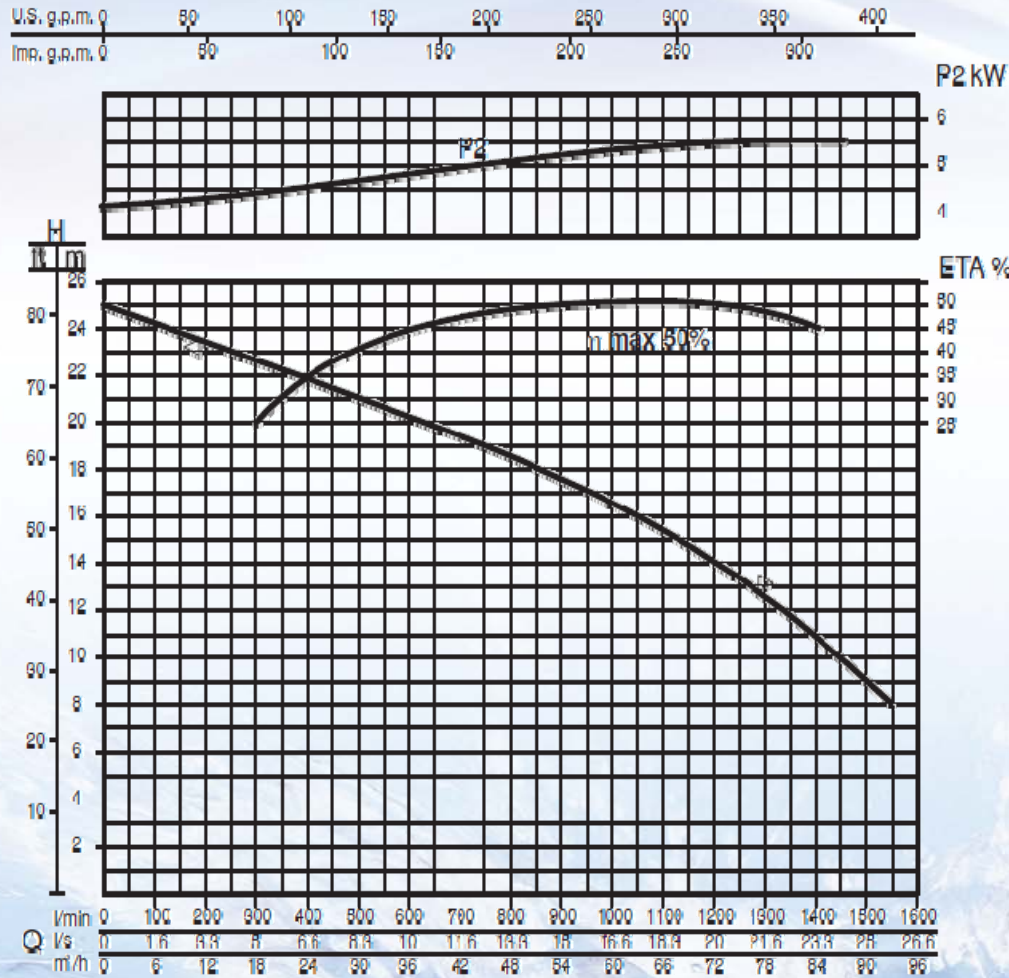


RW 3050-4T

5 hp 3X230 volts
 5 hp 3X460 volts
 Gasto hasta 1750 lpm
 Carga hasta 9.5 mt
 8.8 Amp
 1735 RPM
 76 Kg

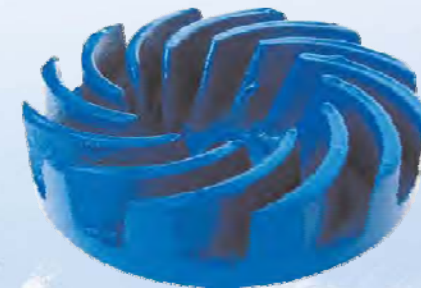


AlmaPumps®



RW 3075-2T

- 7.5 hp 3X2300 volts
- 7.5 hp 3X460 volts
- Gasto hasta 1550 lpm
- Carga hasta 25 mt
- 12 Amp
- 3480 RPM
- 76 Kg



AlmaPumps®

RW 4000 DN100



Bombas ideales para aguas residuales y pluviales

Para trabajo continuo

Construidas en hierro fundido

Sello mecánico de carburo de silicio en ambas caras

10 mts de cable de alimentación

40°C temperatura máxima del líquido

20 arranques por hora

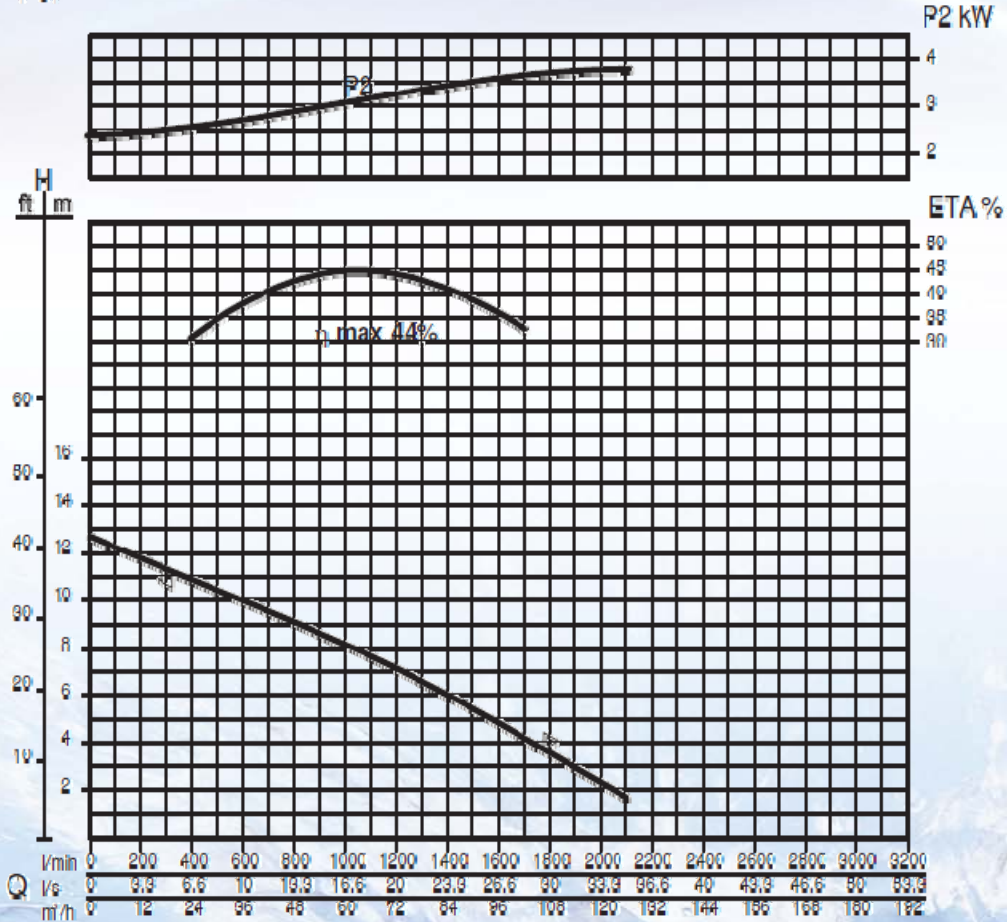
4" de descarga

20 mt máxima sumergencia

Paso de esfera de 98 mm

AlmaPumps®

U.S. g.p.m. 0 100 200 300 400 500 600 700 800
 Imp. g.p.m. 0 100 200 300 400 500 600 700 800



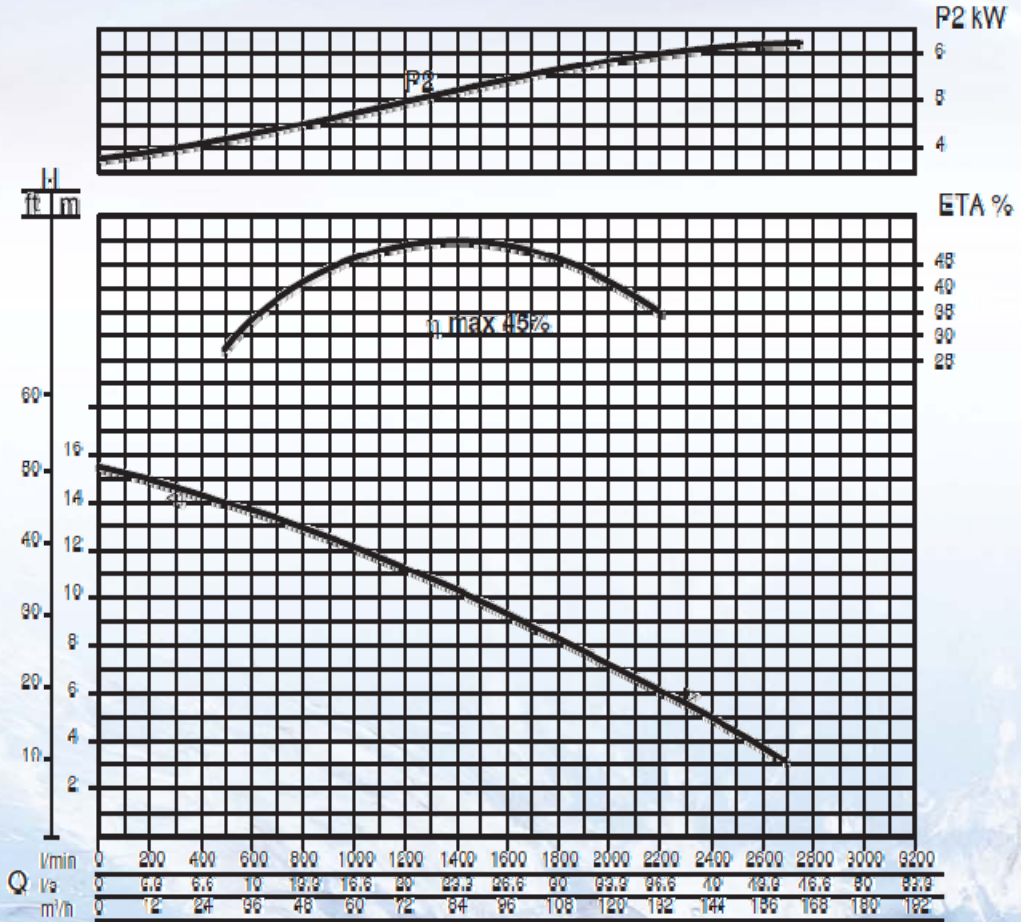
RW 4050-4T

- 5 hp 3X2300 volts
- 5 hp 3X460 volts
- Gasto hasta 2100 lpm
- Carga hasta 13 mt
- 8.7 Amp
- 1716 RPM
- 138 Kg



AlmaPumps®

U.S. g.p.m. Q 100 200 300 400 500 600 700 800
 Imp. g.p.m. Q 100 200 300 400 500 600 700 800



RW 4080-4T

- 8 hp 3X2300 volts
- 8 hp 3X460 volts
- Gasto hasta 2700 lpm
- Carga hasta 15.5 mt
- 15 Amp
- 1740 RPM
- 149 Kg

